

## **ABSTRAK**

Tujuan utama dari penelitian ini untuk mengetahui bagaimana pengaruh pengeluaran pemerintah sektor pendidikan, kesehatan terhadap kemiskinan pada Provinsi Sumatera Selatan. Metode penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan menggunakan analisis regresi linear berganda.

Berdasakan hasil analisis penelitian, bahwa secara simultan variabel pengeluaran pemerintah pada sektor pendidikan dan kesehatan berpengaruh signifikan terhadap kemiskinan dimana hasil  $F_{hitung}$  lebih besar dari  $F_{tabel}$  atau  $5,123 > 3,89$ . Sedangkan secara parsial variabel Pendidikan ( $X_1$ ) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kemiskinan (Y) dimana diperoleh  $T_{hitung} > T_{tabel}$  yaitu  $3,338 > 2,17881$  dengan nilai signifikansi sebesar 0,004. variabel Kesehaan ( $X_2$ ) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kemiskinan (Y) dimana diperoleh  $T_{hitung} > T_{tabel}$  yaitu  $2,616 > 2,17881$  dengan nilai signifikansi 0,003. Nilai koefisiensi determinasi (R Square) sebesar 0.642%. Hal ini menunjukkan bahwa persentase kontribusi pengaruh pengeluaran pemerintah sektor pendidikan dan kesehatan di Provinsi Sumatera Selatan adalah sebesar 64,2% sedangkan sisanya 35,8% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak dimasukkan dalam penelitian yaitu: Pemberdayaan ekonomi, Pembangunan infrastruktur dan Akses ke pasar kerja

**Kata Kunci:** *Pendidikan, Kesehatan, Kemiskinan*

## **ABSTRACT**

*The main aim of this research was to find out how government spending in the education and health sectors influenced poverty in South Sumatra Province. This research method used quantitative methods using multiple linear regression analysis.*

*Based on the results of research analysis, simultaneously the variable government expenditure in the education and health sectors had a significant influence on poverty where the Fcount results were greater than Ftable or  $5.123 > 3.89$ . Meanwhile, partially the Education variable ( $X_1$ ) had a positive and significant influence on Poverty ( $Y$ ), where the Tcount Ttable was obtained, namely  $3.338 > 2.17881$  with a significance value of 0.004. The Health variable ( $X_2$ ) had a positive and significant influence on Poverty ( $Y$ ) where Tcount  $>$  Ttable was obtained, namely  $2.616 > 2.17881$  with a significance value of 0.003. The coefficient of determination ( $R^2$ ) was 0.642%. This showed that the percentage contribution to the influence of government spending on the education and health sectors in South Sumatra Province was 64.2%, while the remaining 35.8% was influenced by other variables not included in the research, namely: Economic empowerment, infrastructure development and access to the job market.*

**Keywords:** *Education, Health, Poverty*